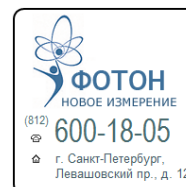


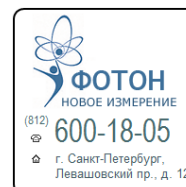
АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ
ПРАЙС-ЛИСТ

ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ

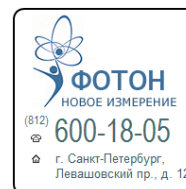
Описание	Марка	Размер	Цена, руб	Цена ESD, руб	
Стол рабочий «Комфорт». Рекомендуется как рабочее место радиомонтажника. Каркас из стального профиля, покрытого порошковой краской. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 150 кг. Высота регулировки столешницы 650 – 1000 мм.	СР-12 Комфорт	1200x700 мм	8 320	10 756	
	СР-15 Комфорт	1500x700 мм	8 732	11 488	
	СР-18 Комфорт	1800x700 мм	10 371	13 189	
Основная полка для оборудования «Комфорт» Полка с регулируемой высотой установки от 100 до 850 мм от уровня столешницы. Максимальная нагрузка 50 кг. В комплект полки входят задние стойки.	ПО-12-3 Комфорт	1200x300 мм	4 845	6 409	
	ПО-15-3 Комфорт	1500x300 мм	4 905	6 520	
	ПО-18-3 Комфорт	1800x300 мм	5 030	6 644	
Комплект. В комплект входит стол рабочий «Классик» СР, полка для оборудования 300 мм, освещение ДЛ/А с алюминиевым светильником. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг на стол, 50 кг на полку. Высота регулировки столешницы 650 – 1000 мм. <i>Комплект всегда на складе!</i>	Комплект 12	1200x700 мм	14 896	18 019	
	Комплект 15	1500x700 мм	15 330	18 624	
	Комплект 18	1800x700 мм	16 357	19 391	
Стол рабочий «Классик». Рекомендуется как рабочее места регулировщика, сборщика радиоаппаратуры. Каркас из стального профиля, покрытого порошковой краской. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг. Высота регулировки столешницы 650 – 1000 мм.	СР-12	1200x700 мм	6 005	7 805	
	СР-15	1500x700 мм	6 232	8 197	
	СР-18	1800x700 мм	7 116	8 827	
Стол рабочий «Классик». Рекомендуется как рабочее места регулировщика, сборщика радиоаппаратуры. Каркас из стального профиля, покрытого порошковой краской. Столешница из материала устойчивого к истиранию. Максимальная нагрузка 300 кг. Высота регулировки столешницы 650 – 1000 мм.	СР-12-9	1200x900 мм	6 783	8 820	
	СР-15-9	1500x900 мм	7 079	9 503	
	СР-18-9	1800x900 мм	8 023	10 443	
Основная полка для оборудования. Полка с регулируемой высотой установки от 100 до 850 мм от уровня столешницы. Максимальная нагрузка 50 кг. В комплект полки входят задние стойки.	ПО-12-3	1200x300 мм	3 489	4 812	
	ПО-15-3	1500x300 мм	3 564	4 893	
	ПО-18-3	1800x300 мм	3 586	4 909	
	ПО-12-4	1200x400 мм	3 860	5 297	
	ПО-15-4	1500x400 мм	3 915	5 374	
	ПО-18-4	1800x400 мм	3 925	5 398	
	ПО-12/1-3	1200x300 мм	2 716	3 703	
	ПО-15/1-3	1500x300 мм	2 780	3 802	
	ПО-18/1-3	1800x300 мм	3 025	4 137	
	ПО-12/1-4	1200x400 мм	3 025	4 137	
Дополнительная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 50 кг. Подходит для всех, кроме Островных, типов столов. (В комплект не входят задние стойки)	ПО-15/1-4	1500x400 мм	3 160	4 320	
	ПО-18/1-4	1800x400 мм	3 326	4 548	
	ПО-12/2-3	1200x300 мм	1 736	2 268	
	ПО-15/2-3	1500x300 мм	1 852	2 429	
	ПО-18/2-3	1800x300 мм	2 051	2 689	
	Панель электромонтажная. Алюминиевый короб, с установленными в нем электрическими розетками, имеющими заземляющий контакт. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки и трехметровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 16 А. Можно оснастить дополнительно розетками, автоматом безопасности, УЗО. Подходит для всех типов столов.	ЭПА-12	Для столов 1200	3 681	
		½ ЭПА-12		1 789	
		ЭПА-15	Для столов 1500	3 732	
	½ ЭПА-15	1 802			
	Панель электромонтажная короткая. Металлический короб, 5 розеток, предохранитель 16А, клавиша отключения питания.	ЭПА-18	Для столов 1800	3 765	
½ ЭПА-18		1 860			
Средняя стойка для всех типов столов (при заказе ½).	ЭПК	Для всех типов столов	1 725		
Средняя стойка для всех типов столов (при заказе ½).	СРСТ		1 302		
Комплект стоек к рабочему столу. Предназначены для установки электромонтажной панели, перфорированной панели, освещения рабочей поверхности, рельса для крепления ячеек комплектации, если не приобреталась основная полка для оборудования.	Комплект стоек	Для столов 1200, 1500, 1800	1 155		
Описание	Марка	Размер	Цена, Руб		
	ПФП-12	1200x300 мм			
	ПФП-15	1500x300 мм	1 404		
	ПФП-18	1800x300 мм			



Описание	Марка	Размер	Цена, руб	
			Цена ESD, руб	руб
элементами крепления инструмента к панели.	½ ПФП-12	560x325 мм		
	½ ПФП-15	710x325 мм	750	
	½ ПФП-18	860x325 мм		
Освещение рабочей поверхности. Источник света 2 люминесцентные лампы. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс. На кронштейне Г образной формы A - Алюминиевым светильником.	ДЛ-12/А	Для столов 1200	5 402	
	ДЛ-15/А	Для столов 1500	5 534	
	ДЛ-18/А	Для столов 1800	5 655	
Освещение рабочей поверхности Комфорт. Источник света люминесцентные лампы 2x54 Вт. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс. На кронштейне с наклонной стойкой, укомплектован алюминиевым светильником.	ДЛ-12/А Комфорт	Для столов 1200	5 528	
	ДЛ-15/А Комфорт	Для столов 1500	5 726	
	ДЛ-18/А Комфорт	Для столов 1800	5 911	
Рельс для крепления ячеек комплектации. Изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов	РК-12	1200x95 мм	1 502	
	½ РК-12	560x95 мм	1 004	
	РК-15	1500x95 мм	1 562	
	½ РК-15	710x95 мм	1 012	
	РК-18	1800x95 мм	1 657	
	½ РК-18	860x95 мм	1 029	
Инструментальная планка. Планка для подвесных инструментов. Может быть оснащена механизмом подвеса, возможно крепление дополнительного освещения, различных схем или чертежей.	ИП-12	1200	450	
	ИП-15	1500	500	
	ИП-18	1800	550	
Подвес для инструмента.	Балансир KL 1200	Для ИП	880	
Рельс для крепления ячеек комплектации. Изготовлен из алюминиевого профиля. Может крепиться в любом удобном месте на стене. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов. Цена за погонный метр, максимальная длина 6 метров.	АРК	1000x95 мм	950	
	СУ-12-5	1200x500 мм	4 730	7 253
Стол универсальный. Упрощенная конструкция базового антистатического стола без возможности наращивания. Регулировка по высоте 650 – 1000 мм. Максимальная нагрузка 300 кг.	СУ-15-5	1500x500 мм	5 659	7 936
	СУ-18-5	1800x500 мм	5 859	8 203
	СУ-12-7	1200x700 мм	5 665	7 930
	СУ-15-7	1500x700 мм	5 972	7 911
	СУ-18-7	1800x700 мм	6 206	8 689
	Полка наклонная. Экономичное решение 1/2 полки с регулировкой угла наклона. Идеальное решение для постоянного наблюдения за работающим оборудованием. Максимальная нагрузка 50 кг.	ПН-12	534 x295 мм	2 041
ПН-15		684x295 мм	2 160	
ПН-18		834x295 мм	2 268	
Стол островной. Два зеркально расположенных антистатических рабочих места на одном каркасе позволяют эффективнее использовать производственные помещения. Регулировка по высоте 650 – 1000 мм. Максимальная нагрузка 300 кг на каждое рабочее место. В комплект стола входят задние стойки и верхняя полка для оборудования.	СО-12	2x(1200x700) мм	14 494	18 846
	СО-15	2x(1500x700) мм	15 584	20 261
	СО-18	2x(1800x700) мм	16 281	21 173
Панель перфорированная островная. Сдвоенная перфорированная панель для островных столов. Предназначена для крепления вспомогательного оборудования и инструментов. Высота 300 мм.. Дополнительно комплектуется элементами крепления инструмента к панели.	ПФП-О-12	2x(1200x300) мм		
	ПФП-О-15	2x(1500x300) мм	2 668	
	ПФП-О-18	2x(1800x300) мм		
Панель электромонтажная островная. Сдвоенная электромонтажная панель. В стандартной комплектации имеет 4 европейские розетки, 2 выключателя для верхнего освещения рабочей поверхности и 2 трехметровых сетевых провода. Номинальная нагрузка 10 А на каждую панель. Предназначена для островных столов.	ЭПА-О-12		6 397	
	ЭПА-О-15	Для столов островных.	6 590	
	ЭПА-О-18		6 722	
Рельс для крепления ячеек комплектации островной. Изготовлен из стального профиля. Позволяет свободно размещать ячейки для хранения компонентов с двух сторон. Подходит для островных столов.	РК-О-12		2 989	
	РК-О-15	Для столов островных.	3 111	
	РК-О-18		3 299	

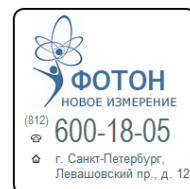


Описание	Марка	Размер	Цена, Руб	
Освещение рабочей поверхности островное. Источник света 2 люминесцентные лампы 54 Вт. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы 500 – 1350 мм. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс. На кронштейне Т образной формы, А – укомплектовано алюминиевым светильником.	ДЛ-О-12/А	Для столов 1200 островных	10 115	
	ДЛ-О-15/А	Для столов 1500 островных	10 279	
	ДЛ-О-18/А	Для столов 1800 островных	10 552	
Лампа боковой подсветки. Крепится к стойке рабочего стола или к полке для оборудования. Корпус выполнен из алюминиевого профиля, бестеневой отражатель, люминесцентные лампы 2x24Вт, 590 мм	ЛБП	Для любого типа столов.	2 760	
Стол рабочий «Констант». В качестве опор стола используется тумбы с выдвижными плоскими ящиками для хранения схем и чертежей (планшетный драйвер) или запирающиеся на ключ тумбы с дверцей. Может оборудоваться перфорированной панелью, электропанелью, рельсом для крепления ячеек комплектации, полкой для оборудования, освещением рабочей поверхности. Максимальная нагрузка 300 кг.	СР-12+драйвер	1200x700 мм	13 338 17 339	
	СР-15+драйвер	1500x700 мм	13 746 17 870	
	СР-18+драйвер	1800x700 мм	13 805 17 945	
	СР-12+тумба	1200x700 мм	8 424 10 951	
	СР-15+тумба	1500x700 мм	8 488 11 033	
	СР-18+тумба	1800x700 мм	8 720 11 336	
	СР-15+драйвер+тумба	1500x700 мм	18 557 24 123	
	СР-15+драйвер+драйвер	1500x700 мм	23 492 30 539	
	СР-15+тумба+тумба	1500x700 мм	13 621 17 707	
	СР-18+драйвер+тумба	1800x700 мм	18 706 24 317	
Стол компьютерный. Оптимальное решение для работы с компьютером. Установлен на роликах со стопорным механизмом. Регулировка по высоте 650x1000 мм, Габариты верхней/ нижней полки 900x300/900x400 мм.	СК-01	900x700	8 348 11 688	
	Угловой стол. Угловая приставка для рабочих столов Классик и островной. Регулировка высоты столешницы 650 - 1000 мм. Нагрузка до 150 кг.	УС-1	1200x500 мм	3 750 5 240
		УС-1 Комфорт	1200x500 мм	4 225 5 764
Угловой стол. Функциональная угловая приставка для рабочих столов Комфорт. Регулировка высоты столешницы 650 - 1000 мм. Нагрузка до 100 кг.	ПС-07	710x515 мм	5 788 9 224	
	ПС-10	700x1000 мм	7 236 11 530	
	ПС-15	700x1500 мм	8 103 12 890	
Стол подкатной. Для установки оборудования в рабочей зоне. Снабжен колесными опорами с механизмом фиксации. Регулировка высоты столешницы 650 - 1000 мм.	ПС-07 Комфорт	710x515 мм	6 041 9 477	
Стол подкатной. Для установки оборудования в рабочей зоне. Снабжен колесными опорами с механизмом фиксации. Две стойки поддерживающие столешницу находятся в тыльной части стола, благодаря чему обеспечивается свободный доступ к оборудованию на нижней части.	ТП-01/S	490x580x580	6 619 8 107	
Подкатная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться в качестве дополнительного элемента стола. Оснащена центральным замком. Три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 360 мм.				
Подкатная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться в качестве дополнительного элемента стола. Оснащена центральным замком и антистатическими колесными опорами. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения выдвигаются на 350 мм.				
Подвесная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться в качестве дополнительного элемента стола. Оснащена центральным замком. Три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 360 мм.	ТП-01/П	490x354x580	6 710 7 645	
Подвесная тумба. Стальная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться в качестве дополнительного элемента стола. Оснащена центральным замком. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 360 мм.	ТП-02/П	490x233x580	5 390 6 105	

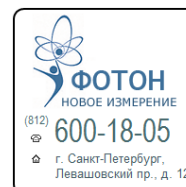


Описание	Марка	Размер	Цена, руб	
			Цена ESD, руб	Цена ESD, руб
Драйвер. Стальная стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Может использоваться в качестве как отдельно, так и как опора стола. Оснащена центральным замком. пять выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие) выдвигаются на 360 мм. НОВИНКА!	ДР-01	500x800x590	10 069	13 090
Тумба. Стальная стационарная тумба. Может использоваться в качестве как отдельно так и как опора стола. Оснащена замком и полкой. НОВИНКА!	ТМБ-01	500x800x590	5 130	6 772
Подставка под LCD монитор. Устанавливается на вертикальную стойку рабочего стола. Оснащена поворотным механизмом	ППМ-02	Для любого типа столов		1 917
Подставка под клавиатуру. Выполнена из пластика, снабжена механизмом легкого скольжения.	ППК-01	Для любого типа столов		805
Подставка под системный блок подкатная. Мобильная напольная подставка на колесах для установки системного блока.	ППС-01			897
Подставка под системный блок подвесная. Предназначена для размещения системного блока. Крепится к столу с любой стороны.	ППС-02			857
Подставка под ноги. Комфортабельная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.	ППН-02			2 013
Подкатная стойка для оборудования. Имеет пять полок и электропанель (ЭПК) на 6 европейских розеток. Изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием. Снабжена регулировкой по высоте каждой полки и колесными опорами с механизмом фиксации.	СТ-05	1650x600x460	12584	16577
Подкатная стойка для оборудования. Имеет пять полок и электропанель (ЭП-С) на 6 европейских розеток. Изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием. Снабжена регулировкой по высоте каждой полки и колесными опорами с механизмом фиксации. Для лучшей балансировки полки закреплены в центральной части.	СТ-05 Комфорт	1650x600x460	12705	16819
Двухсторонняя мобильная стойка для комплектующих. В стандартной комплектации 6 двухсторонних рельсов для крепления боксов. Навесные ячейки (СОСІS А, В, С, Е) заказываются отдельно.	СКМ	600x820x1700		6732
Транспортная тележка. Четыре поворотных колеса Ø 100 мм. Имеет три полки, регулируемые по высоте с шагом 50 мм. Тихий и плавный ход. Максимальная нагрузка 150 кг. В антистатическом исполнении снабжена ESD поворотными колесами и имеет специальное токопроводящее покрытие.	ТТ-01	975x400x900	5280	6490
Шкаф для документов. Металлический двухдверный шкаф, 4 полки в стандартной комплектации, регулировка полок по высоте 50 мм. Замок САМ LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Нагрузка на полку до 30 кг. Алюминиевая ручка. В ESD-исполнении покрашен токопроводящей краской.	ШД-1	1950x1000x550	12 440	16 524
	ШД-2	1850x820x450	10 200	13 260
	ШД-3	1000x820x450	8 160	11934
Шкаф для одежды. Металлический двухдверный шкаф. Удобное отделение под одежду Замок типа САМ LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка.	ШО-1	1950x1000x550	9 360	12168
	ШО-2	1850x820x450	7 800	10 140
Шкаф комбинированный. Металлический двухдверный шкаф. Одно отделение под одежду, второе имеет 4 полки. Замок типа САМ LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка.	ШК-1	1950x1000x550	12 240	16 524
	ШК-2	1850x820x450	10 200	13 262
Шкаф для хранения комплектующих. Металлический двухдверный шкаф. Имеет выдвижные ящики на телескопических направляющих. ШКХ-1 30 ящиков, ШКХ-2 16 ящиков. Замок типа САМ LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций. Алюминиевая ручка.	ШКХ-1	1850x820x450	27 500	38 170
	ШКХ-2	1000x820x450	19 950	23 320
Шкаф для документов. Металлический двухдверный шкаф, четыре перемещаемые по высоте полки, замок типа САМ LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций.	ШМС-4	1850x756x452	6 773	
Шкаф комбинированный. Металлический двухдверный шкаф. Одно отделение под одежду, второе имеет 4 полки. Замок типа САМ LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций	ШМС-4Б	1850x756x452	7 118	
Шкаф одежный. Металлический двухдверный шкаф. Два отделения под одежду Замок типа САМ LOCK с тягами, секретность 2000 комбинаций	ШМС-4А	1850x756x452	7 118	
Стеллаж универсальный. Предназначен для хранения документации и комплектующих. Количество полок в стандартной комплектации 6. Возможность регулировки полок по высоте с шагом 50 мм. Сплошные боковые стенки. Нагрузка на полку 30 кг. Полная нагрузка до 180 кг. В антистатическом исполнении покрыт токопроводящей краской.	СТУ-01	1850x850x450	3 350	4 500
	СТУ-02	1850x850x450	3 450	4 700
	СТУ-03	1850x1000x550	3 800	5 100

Сняты с производства



Описание	Марка	Размер	Цена, Цена ESD,	
			руб	руб
полок 5, регулировка полок по высоте с шагом 50 мм. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг, полная нагрузка до 110 кг. В антистатическом исполнении покрыт токопроводящей порошковой краской..	СТУ-04	1950x850x450	3 870	5 200
	СТУ-05	1950x1000x550	4 450	5 700
Стеллаж специальный с плавно регулируемыми по высоте полками. Не требует дополнительного выравнивания полов для установки. В стандартной комплектации имеет 4 полки. Максимальная распределенная нагрузка на полку -200 кг. Максимальная нагрузка на стеллаж 640 кг.	СТС-12	1800x1200x600	9 400	12200
	СТС-15	1800x1500x600	11 280	14 664
Полка дополнительная. Полки для шкафов и стеллажей можно заказать дополнительно. Пока ПЛ-1 применяется в шкафах ШД-1, стеллажах СТУ-03, СТУ-05. Полка ПЛ-2 применяется в шкафах ШД-2, ШД-3, стеллажах СТУ-01, СТУ-02, СТУ-04. ПО-СТС-12 применяется в стеллаже СТС-12, ПО-СТС-15 в стеллаже СТС-15	ПЛ-1		438	570
	ПЛ-2		365	475
	ПО-СТС-12		1750	2275
	ПО-СТС-15		2100	2730



ВЕРСТАКИ

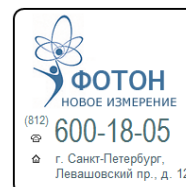
Описание	Марка	Размер, мм	Цена, руб (тип столешницы)				
			1	2	3	4	
Верстак серии ВР. Предназначен для сборочных работ, представляет собой сборно-разборную конструкцию со столешницей и модулями. Индекс Д в марке соответствует верстаку с драйвером, имеющим пять выдвигающихся ящиков на телескопических направляющих и общий замок типа «Cam Lock», а индекс Т – тумбе с двумя съемными полками и замком типа «Cam Lock». Столешницы: 1 Столешница из фанеры толщиной 24 мм, обработанная лакокрасочным покрытием. 2 Комбинированная столешница из фанеры толщиной 24 мм и металла толщиной 2 мм. Металл загнут за края столешницы, окрашен порошковой краской темно серого цвета RAL 7012 3 Комбинированная столешница из фанеры толщиной 24 мм и металла толщиной 6 мм. Металл окрашен порошковой краской темно серого цвета RAL 7012 4 Столешница из металла толщиной 6 мм. Металл окрашен порошковой краской темно серого цвета RAL 7012 В марке индекс «№» соответствует выбранному Вами номеру типа столешницы (1,2,3 или 4)	ВР-12Д/№	1200x630	14 873	15 656	17 534	16 751	
	ВР-15Д/№	1500x630	15 199	16 000	17 919	17 120	
	ВР-18Д/№	1800x630	15 379	16 189	18 131	17 322	
	ВР-12Т/№	1200x630	8 830	9 295	10 410	9 945	
	ВР-15Т/№	1500x630	9 038	9 514	10 656	10 180	
	ВР-18Т/№	1800x630	9 230	9 716	10 882	10 396	
	ВР-15ДТ/№	1500x630	18 577	19 555	21 901	20 923	
	ВР-15ДД/№	1500x630	24 366	25 650	28 728	27 444	
	ВР-15ТТ/№	1500x630	12 866	13 543	15 167	14 490	
	ВР-18ДТ/№	1800x630	18 898	19 893	22 280	21 285	
	ВР-18ДД/№	1800x630	24 592	25 887	28 993	27 698	
	ВР-18ТТ/№	1800x630	13 255	13 953	15 627	14 929	
	Панель рабочая для верстака. Предназначена для удобства размещения инструмента. Оборудована одной навесной полкой и двумя держателями для инструмента.	ПРВ-12	1200x470 мм			2 365	
		ПРВ-15	1500x470 мм			2 486	
		ПРВ-18	1800x470 мм			2 607	
	Освещение рабочей поверхности верстака. 2 люминесцентные лампы 54 Вт, , алюминиевом корпусе, на кронштейне Г образной формы Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс.	ДЛВ-12	Для ВР-12			5 671	
ДЛВ-15		Для ВР-15			5 810		
ДЛВ-18		Для ВР-18			5 936		

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛИ.

Усл. обознач.	Описание	Размеры	Цена руб.
К-01	Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками.	182x47x35	275
К-02	Держатель для отверток любого размера.	182x47x35	275
К-03	Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.	182x130x45	275
К-04	Держатель для любого инструмента (размер зазора можно регулировать изгибающимися лепестками).	182x45x23	275

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ

Описание	Цена руб.
Розетка с заземлением одинарная	300
Розетка с заземлением двойная	560
Сетевой переходник от розетки с заземлением на розетку без заземления	50
Автомат безопасности 10А АВВ	250
Автомат безопасности 16А АВВ	260
Устройство Защитного Отключения АВВ (F362-25/2/0,03-А)	1 906
Устройство Защитного Отключения АВВ (F362-16/2/0,01-А)	2 220
Автомат отключения с модулем подавления сетевых импульсных помех	4 500
Монтаж рабочих столов	9%
Шеф-монтаж	910

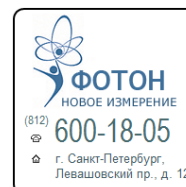


ЛАМПЫ НАСТОЛЬНЫЕ

Усл. обознач.	Описание	Цена руб.
VKG L-01	Бестеневая лампа, предназначена для дополнительного освещения рабочей зоны. Электропитание 220 – 240 В, три энергосберегающих лампы дневного света по 14 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу.	3 200
VKG L-31	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 90 мм, увеличение 3 диоптрии + 12 диоптрий (встроенная линза), электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 12 Вт, оснащена электронным балластом, цвет: белый	1 470
VKG L-51 (3D)	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 3 диоптрии. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 127 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 22 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет белый или черный (указывается при заказе)	3 000
VKG L-51 (5D)	Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 127 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 22 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет белый или черный (указывается при заказе)	3 600
VKG L-52 LED	НОВИНКА! Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Источник света: светодиоды (90 шт.) . Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 127 мм, электропитание 220 – 240 В, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет белый.	4 200
VKG L-71	Лампа с увеличительной линзой. Увеличение 3 диоптрии + дополнительная линза 12 диоптрий. Материал линзы – стекло, размер линзы: 190x155 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 26 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет: белый	4 900
VKG L-72	НОВИНКА! Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 178 мм , электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 28 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет белый.	4 900
VKG L-72 ESD	НОВИНКА! Бестеневая лампа с увеличительной линзой. Антистатическое (ESD) исполнение. Увеличение 5 диоптрий. Материал линзы – стекло, диаметр линзы 178 мм, электропитание 220 – 240 В, энергосберегающая лампа дневного света 28 Вт, оснащена электронным балластом, пантографический механизм, струбцинное крепление к столу, цвет чёрный.	5 600
Сменная лампа для VKG L-31	Сменная лампа для светильника VKG L-31, кольцевая, G10q, 12 Вт	390
Сменная лампа для VKG L-51	Сменная лампа для светильника VKG L-51, кольцевая, G10q, 22 Вт	390
Сменная лампа для VKG L-71	Сменная лампа для светильника VKG L-71, G24q-3, 26 Вт	440

ДЫМОУЛАВЛИВАЮЩИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Артикул	Описание	Цена, €
Fume Cube 072066	Дымоулавливатель на 1 рабочее место. Для защиты персонала от воздействия вредных испарений и образующейся при пайке пыли. Быстрый монтаж и демонтаж на рабочем месте. Напряжение 220 В, частота 50 Гц, мощность 140 Вт, уровень шума 60 дБ, производительность 200 м ³ в час, габариты 308x283x350 мм. Комплект поставки: основной блок, основной и 4 предварительных фильтра, 2 (два) гибких воздуховода 51 мм * 2 м, 2 (два) гибких рукава 38 мм * 1 м, 2 (два) кронштейна и стыковочных муфт, 4 соединительных манжеты, 2 (два) клапана, 2 (два) насадки 38 и 95 мм.	1764 Акция 1 200 до 2012 года!
Fume Cube 072065	Дымоулавливатель на 2 рабочих места. Для защиты персонала от воздействия вредных испарений и образующейся при пайке пыли. Комплект поставки: основной блок, основной и 4 предварительных фильтра, гибкий воздуховод 51 мм * 2 м, гибкий рукав 38 мм * 1 м, кронштейн и стыковочная муфта, 2 соединительные манжеты, клапан, насадки 38 и 95 мм.	1814 Акция 1 250 до 2012 года!
120149	Комплект для собственной системы вентиляции Комплект поставки соответствует Fume Cube 072066 , за исключением основного блока и фильтров.	380
110536	Основной фильтр. HEPA	
110537	Основной фильтр. Химический	260
110538	Основной фильтр. Cleanroom	
200225	Фильтр предварительной очистки. Упаковка 4 шт.	78



АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СТУЛЬЯ

Все стулья антистатические (сопротивление не более 1 МОм) с регулировкой высоты сидения 43-57 см. Могут дополнительно комплектоваться колесной базой, опорным кольцом для ног, газлифтами с увеличенным ходом и, кроме табуретов, подлокотниками. Представлены тканевые (синий или серый) стулья и стулья из негорючего и термостойкого полиуретана.

Артикул	Описание	Цена, €
VKG C-100 ESD	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки.	175
VKG C-200 ESD	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки и сидения.	193
VKG C-300 ESD	НОВИНКА Антистатический полиуретановый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки.	193
VKG C-400 ESD	НОВИНКА Антистатический полиуретановый лабораторный табурет. Комплектуется газлифтом КJ/200.	132
KT-201 ESD	Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки.	214
KAT Стандарт ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки.	215
KAT-2 Табурет ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет.	179
KAT Седло ESD	Антистатический полиуретановый лабораторный табурет-"седло" с эргономичным сидением.	288
Smart кресло ESD	Максимально удобное и комфортное антистатическое кресло с 3 регулировками.	405
KJ/200	Газлифт 200 мм: высота регулировки стула 43-63 см. Цена прибавляется к стоимости стула.	12
KJ/260	Газлифт 260 мм: высота регулировки стула 54-83 см. Цена прибавляется к стоимости стула.	16
P607 A	Комплект антистатических колес.	32
KT ESD подлокотник	Комплект антистатических подлокотников к стульям.	57
Smart подлокотники	Комплект антистатических подлокотников к креслу Smart.	92
JR-430	Кольцо для ног Ø 430 мм; регулируется по высоте, хромированное.	59
JR-600	Кольцо для ног Ø 600 мм; регулируется по высоте, хромированное.	81

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ, ЛОТКИ, ЯЧЕЙКИ, ТАРА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Артикул	Описание	Цена, €
СГС-36 (К-36)	Металлический заземляемый каркас (кассетница) 315x340x195 мм. 36 выдвижных ячеек (64x35x135 мм) из антистатического проводящего пластика.	160
26-106-0016	Проводящий поролон 355x255x6 мм, упаковка 50 шт.	285
26-106-0013	Проводящий поролон 555x355x6 мм, упаковка 25 шт.	204
83-102-0006	Проводящий поролон 1000x1000x6 мм, упаковка 25 шт.	375
26-215-0004	Рассеивающий поролон 555x355x15 мм, упаковка 25 шт.	84,2
83-201-0010	Рассеивающий поролон 1200x1000x10 мм, упаковка 25 шт.	165
К-12	Настольная стойка монтажника для удобного размещения на рабочем столе электронных компонентов. Заземляемый каркас покрыт порошковой токопроводящей краской.	75
25-304-0006	Подставка под платы 357x257x14 мм, 13 * 19 ячеек.	15
L-35	L-образная подставка под платы 500x222x162 мм. 35 слотов шириной 2,8 и глубиной 6 мм; расстояние между слотами 12,3 мм.	18
70-104-6008	Антистатическая подставка для катушек с компонентами 600x188x110 мм, 36 отделений Ø 180 мм.	82
70-104-6009	Антистатическая подставка для катушек с компонентами 600x350x176 мм, 36 отделений Ø 330 мм.	104
23-173-6023	Антистатическая подставка для катушек с компонентами 400x250 мм.	140
	Контейнер с направляющими для хранения и перемещения печатных плат	Запрос
К-25 (19-2288)	Неантистатическая касса для хранения компонентов, 25 ячеек.	15
К-33 (19-2290)	Неантистатическая касса для хранения компонентов, 33 ячейки.	15

Антистатические картонные коробки

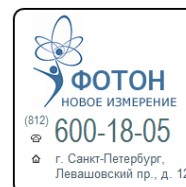
Защищенное от статического электричества и механических повреждений хранение компонентов, печатных плат и микросхем. Артикулы 25-402-01xx и 25-402-02xx поставляются с розовым поролоном внутри; 25-402-00xx – с черным поролоном внутри только снизу.

Минимальный заказ – 10 шт.

Артикул	Размеры	Цена, €	Артикул	Размеры	Цена, €	Артикул	Размеры	Цена, €
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



25-402-0005	90 x 30 x 15	2,6	25-402-0110	60 x 60 x 25	3,9	25-402-0220	267 x 216 x 64	11,2
25-402-0010	100 x 60 x 15	3,2	25-402-0115	100 x 100 x 38	5,8	25-402-0225	318 x 267 x 64	14,4
25-402-0015	120 x 100 x 15	3,7	25-402-0120	135 x 50 x 20	4,7	25-402-0230	394 x 318 x 64	18,6
25-402-0020	140 x 40 x 15	3	25-402-0205	178 x 127 x 38	5,8	25-402-0235	521 x 394 x 38	23,7
25-402-0025	160 x 80 x 15	3,7	25-402-0210	229 x 191 x 64	8,2	25-402-0240	521 x 394 x 64	28,4
25-402-0105	40 x 40 x 15	3,1	25-402-0215	229 x 191 x 64	10,8			



Антистатические полиэстеровые треи

Защищенное от статического электричества и механических повреждений перемещение компонентов, печатных плат и микросхем.

Минимальный заказ – 5 шт.

Артикул	Размеры	Толщина	Ячейки	Цена, €	Артикул	Размеры	Толщина	Ячейки	Цена, €
24-200-0650	330 x 250 x 50	2	3 * 4	13	24-200-2819	210 x 210 x 24	1,2	1	6,8
24-200-1486	294 x 194 x 20	2	3 * 5	8,2	24-200-2820	210 x 210 x 24	0,8	5 * 5	6,4
24-200-2273	350 x 225 x 20	3	4 * 6	12,4	24-200-2821	210 x 210 x 24	0,8	5 * 10	6,4
24-200-2274	350 x 225 x 20	3	2 * 3	12,4	24-200-4526	295 x 120 x 60	1,5	1	6,3
24-200-2531	350 x 225 x 20	3	1 * 6	16,2	24-200-2833	440 x 348 x 43	1	2 * 26	5,7
24-200-2532	350 x 225 x 20	3	2 * 6	16,2	24-200-2533	350 x 225 x 5	1,2	4 * 6	8,0

Антистатические плоскодонные полипропиленовые ящики

Защищенное хранение и перемещение хрупких и чувствительных к статическому электричеству объектов. Складываются.

Артикул	Размеры		Цена, €	Артикул	Размеры		Цена, €
	внешний	внутренний			внешний	внутренний	
21-701-0000	200 x 150 x 145	155 x 106 x 142	7,2	21-701-0045	400 x 300 x 320	354 x 254 x 316	40,8
21-701-0010	300 x 200 x 100	254 x 154 x 96	13,9	21-701-0055	600 x 400 x 100	554 x 354 x 96	36,6
21-701-0015	300 x 200 x 145	254 x 154 x 114	16,6	21-701-0060	600 x 400 x 145	554 x 354 x 141	39,7
21-701-0020	400 x 300 x 53	354 x 254 x 49	16,8	21-701-0065	600 x 400 x 212	554 x 354 x 208	51,2
21-701-0025	400 x 300 x 100	354 x 254 x 96	20,1	21-701-0070	600 x 400 x 278	554 x 354 x 273	53,3
21-701-0030	400 x 300 x 145	354 x 254 x 141	22	21-701-0075	600 x 400 x 320	554 x 354 x 316	54,2
21-701-0035	400 x 300 x 212	354 x 254 x 208	28,8	21-701-0080	600 x 400 x 412	554 x 354 x 407	76,2
21-701-0040	400 x 300 x 278	354 x 254 x 274	34,9				

Антистатические кейсы

Могут поставляться с полиуретановым поролоном.

Артикул	Размеры	Цена, €	Артикул	Размеры	Цена, €
25-303-0300	170 x 130 x 37	21,2	25-303-0310	270 x 185 x 76	32,6
25-303-0305	240 x 170 x 42	26,2	25-303-0315	340 x 250 x 53	48,4

Антистатическая тара СО

Артикул	Размеры		Цена, €	Артикул	Описание	Цена, €
	внешний	внутренний				
СО-21	300 x 200 x 145	260 x 155 x 142	13	СО-31-Lid	Крышка для СО-31	14
СО-31	400 x 300 x 145	355 x 255 x 142	23	СО-41-Lid	Крышка для СО-41, 51, 61	27
СО-41	600 x 400 x 100	555 x 355 x 95	36			
СО-51	600 x 400 x 145	555 x 355 x 140	40			
СО-61	600 x 400 x 230	555 x 355 x 255	45			

Антистатические лотки СОСИС

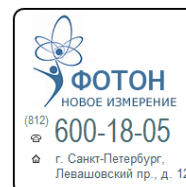
Артикул	Размеры	Цена, €	Артикул	Размеры	Цена, €
СОСИС-А	96 x 106 x 45	2,5	СОСИС-С	250 x 148 x 130	7
СОСИС-В	170 x 105 x 75	3,8	СОСИС-Е	350 x 206 x 150	18

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Артикул	Описание	Цена (€)
Кусачки, бокорезы, плоскогубцы, круглогубцы		
Антистатические, разжимающая пружина. Пр-во Германия.		
26808	Бокорезы. Мелкие, для мягкого провода Ø до 1 мм	52
26816	Бокорезы. Крупные, для мягкого провода Ø до 1,4 мм	52



Артикул	Описание	Цена (€)
26835	Кусачки. Изогнутые, для мягкого провода Ø до 1,2 мм	63
26839	Кусачки. Длинные, для мягкого провода Ø до 0,6 мм	57
26840	Кусачки. Прямые, для мягкого провода Ø до 1,4 мм	57
26804	Круглогубцы	43
26086	Плоскогубцы	43



Отвертки

Антистатические, прецизионные, вращающееся основание. Пр-во Германия.

Артикул	шлиц / крест	Типоразмер	Цена (€)	Артикул	звездочка	Типоразмер	Цена (€)	Артикул	шестигранный ключ	Типоразмер	Цена (€)	Артикул	шестигранник	Типоразмер	Цена (€)
07634	1,5 *	0,25 мм	8,9	21256	T3		15,3	32312	2		16,9	27707	0,7		8,7
07635	2 *	0,4 мм	7,7	21255	T4		15,3	32313	2,5		15,7	27708	0,9		8,7
07636	2,5 *	0,4 мм	7,3	07659	T5		14,4	07653	3		14,4	07644	1,3		8,7
07637	3 *	0,5 мм	6,8	07660	T6		10,9	07654	3,5		14,4	07645	1,5		8,2
07638	3,5 *	0,6 мм	7,7	07661	T7		10,9	07655	4		15,1	07646	2		7,6
07639	4 *	0,8 мм	8,2	07662	T8		10,9	07656	4,5		15,1	07647	2,5		7,6
28053	PH000		13,3	07663	T9		11,1	32314	5		15,3	07648	3		6,9
07640	PH00		9,8	07664	T10		11,1	07657	5,5		15,3	32315	4		7,6
07641	PH0		7,8	07665	T15		11,6	07658	6		15,3				
07642	PH1		9,2	07666	T20		11,6								

Пинцеты

Антистатические, нержавеющие, антимагнитные, кислотоустойчивые, гипоаллергенные. Пр-во Германия.

Артикул	Описание	Цена (€)	Артикул	Описание	Цена (€)
AA SA-ESD	Прямой	12,9	7 SA-ESD	Прецизионный, изогнутый, узкие губки	19,3
SS SA-ESD	Прямой, универсальный	16,4	12 SA-SMD-ESD	Широкий, для SMD-компонентов	18,3
SSbb SA-ESD	Прецизионный, изогнутый	18	13 SA-SMD-ESD	Узкий, для SMD-компонентов	18,1
3c SA-ESD	Прецизионный	15,9	22b SA-ESD	Изогнутый, узкие губки	16,9
5 SA-ESD	Прецизионный, узкие губки	16,9	38a SA-ESD	Широкие губки	16,8
6 SA-ESD	Прецизионный, изогнутый	18,7	VA 40 SA-ESD	Прямой, универсальный, округлые губки	12,9

Щетки

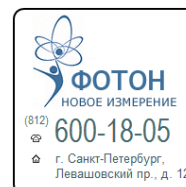
Артикул	Длина щетки (мм)	Рабочая длина / поверхность (мм)	Длина щетинок (мм)	Цена (€)	Артикул	Длина щетки (мм)	Рабочая длина / поверхность (мм)	Длина щетинок (мм)	Цена (€)
41-099-0075	360	53	23	23,2	41-099-0083	143	47 x 7	26	7,1
41-099-0076	360	180	67	62,5	41-099-0093	180	35	16	4
41-099-0081	148	10 x 10	17	4,5	41-099-0094	175	58	16	5,2
41-099-0082	141	37 x 7	24	6,2	41-099-0095	225	90	20	8,5

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ УПАКОВОЧНЫЕ ПАКЕТЫ

Серия М

Серо-голубые металлизированные упаковочные пакеты 80 микрон для использования внутри ESD-защищенных зон. Высокий уровень защиты от электростатических полей (металлическая сетка напылена между внешними слоями антистатического полиэстера). Быстрое стекание заряда: 5 кВ ... 0 – не более 0,05 с. Индекс MC – наличие zip-защелки по короткой стороне. Размер в мм указан в артикуле. Упаковка 100 шт. Цена в €.

Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена
M 76x127	6,7	M 152x660	29,9	M 305x406	43,5	MC 76x127	12,3	MC 203x254	28,5
M 102x152	8,7	M 203x406	25,9	M 305x457	44,5	MC 102x152	15,3	MC 203x305	33
M 127x203	12	M 254x660	54,3	M 356x457	56	MC 127x203	20,4	MC 279x381	85,5
M 152x203	13,7	M 203x305	20,3	M 457x457	70	MC 152x203	23,5	MC 356x457	85,7
M 152x254	16,2	M 254x305	24,6	M 610x406	76,2	MC 152x254	27,1	MC 457x457	97,4



Серия S

Прозрачно-розовые экономичные упаковочные пакеты 90 микрон для использования внутри ESD-защищенных зон. Не генерируют и не накапливают заряд, однако не защищают от воздействия внешнего поля. Стекание заряда 5 кВ ... 50 В – не более 1 с. Индекс SC – наличие zip-защелки по короткой стороне. Размер в мм указан в артикуле. Упаковка 100 шт. Цена в €.

Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена
S 102x152	6	S 127x203	9,4	S 152x254	10,7	S 254x305	15	S 305x356	21,8
SC 102x152	8,1	SC 127x203	9,8	SC 152x254	12,6	SC 76x127	6,1	SC 305x406	37

Серии SD и SDH

Блестящие непрозрачные металлизированные пакеты 90 (индекс SD) и 152 (индекс SDH) микрон для вакуумной упаковки. Высшая степень механической прочности (подходят остроугольных объектов). Наилучшая влагонепроницаемость при длительном хранении вакуума. Защита от любых внешних электромагнитных и статических полей. Быстрое стекание заряда: 5 кВ ... 0 – не более 0,05 с. Упаковка 100 шт. Цена в €.

Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена	Артикул	Цена
SD 102x762	90	SD 254x305	76,47	SD 254x508	73,8	SD 406x457	139,17	SD 457x457	154,74
SDH 102x762	96,3	SDH 254x305	102,2	SDH 254x508	122,2	SDH 406x457	232	SDH 457x457	258

A-8220	Антистатический скотч для заклеивания пакетов 66 м * 38 мм	11,3
Air Zero AZ-450E	Агрегат для вакуумной упаковки пакетов Вакуумная упаковка компонентов применяется для предохранения от окисления / коррозии, увлажнения (эффект «воздушной кукурузы» при пайке), пыли и механических повреждений. Рекомендуется для пакетов Серий SD и SDH. Ширина запаивания 450 мм. Дополнительно необходим компрессор	4842

Розовый рассеивающий рукав

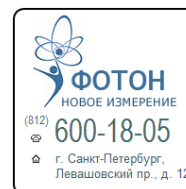
Артикул	Размеры	Цена, €	Артикул	Размеры	Цена, €
20-031-0005	10 см * 250 м	68,6	20-031-0030	30 см * 250 м	165,6
20-031-0015	15 см * 250 м	94,4	20-031-0035	40 см * 250 м	210,1
20-031-0020	20 см * 250 м	119,6	20-031-0040	50 см * 250 м	253,9
20-031-0025	25 см * 250 м	141,6			

Черный проводящий рукав

Артикул	Размеры	Цена, €	Артикул	Размеры	Цена, €
20-851-0005	7,6 см * 152 м	85,1	20-851-0030	25,4 см * 152 м	218,4
20-851-0010	10,2 см * 152 м	106,4	20-851-0040	45,7 см * 152 м	343
20-851-0015	12,7 см * 152 м	127,8	20-851-0045	35,5 см * 152 м	280,4
20-851-0025	20,3 см * 152 м	172,2			

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

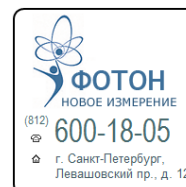
Артикул	Описание	Цена (€)
KN esd 4060	Антистатический настольный комплект: коврик 40x60 см (голубой / серый); кнопка 10мм; браслет; коврик-земля.	36
KN esd 6090	Антистатический настольный комплект: коврик 60x90 см (голубой / серый); кнопка 10мм; браслет; коврик-земля.	50
KN esd 12060	Антистатический настольный комплект: коврик 60x120 см (голубой / серый); кнопка 10мм; браслет; коврик-земля.	70
TOROSTAT	Антистатический напольный коврик 120x190 см из двуслойного материала TOROSTAT 9500 , кнопка 10мм, шнур заземления.	95
A-2202	Браслет (тканевый, эластичный, регулируемый, гипоаллергенный) с кнопкой 4 мм и шнуром 4 / 10 мм. Заземляются через узел заземления A3146 и VKG G-01 .	7,5
A-2210	Браслет (металлический, регулируемый) с кнопкой 4 мм и шнуром 4 / 10 мм. Заземляются через узел заземления A3146 и VKG G-01 .	15
A3146	Объединительный узел (колодка) для подключения гарнитуры заземления от ковриков, браслетов, приборов. Две кнопки (клипсы) 10мм, шнур с кольцом 5 мм под клеммный зажим.	21
VKG G-01	Универсальный узел заземления. Возможность подключения до 2 браслетов. Провод 3 м. Совместим со всеми типами разъемов: штекер, GSGS, банан, кнопки 4, 4,5, 7 и 10 мм.	21
A-9400	Белая закрытая колодка заземления с резистором 1 МОм.	9
A-1430	Одноразовые антистатические ремешки на обувь для посещения ESD-защищенных зон, упаковка 100 шт.	25
30-551-0005	Одноразовые антистатические бахилы, упаковка 50 пар.	45
30-551-5001	Одноразовые антистатические бахилы для автоматического раздаточного устройства, упаковка 200 пар.	220
30-551-5000	Автоматическое раздаточное устройство бахил.	196,5



A-1450	Антистатический ремешок заземления на лодыжку, с резистором 1 МОм для посещения ESD-защищенных зон и персоналом при отсутствии антистатической обуви.	9
---------------	---	----------

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Артикул	Описание	Цена, €
VKG Linostat 608P	Напольный антистатический линолеум в плитках. Размер плитки 0,608x0,608 м. Поставляется упаковками 35 шт= 12,91 кв.м. Толщина 1,7 мм.(суперизносостойкий, однородный). Время стекания заряда 1000...50 В < 0,5 с, относительное сопротивление к земле < 10 МОм, комбинированное < 35 МОм. Соответствует ГОСТ Р 53734 и IEC61340-5-1. 6 расцветок. Цена за м ²	25
Torostat 9500	Напольный антистатический линолеум в рулонах 25 х 2 м х 2 мм (износостойкий, шумопоглощающий). Двухслойный (рассеивающий верхний и проводящий нижний). Время стекания заряда 1000...50 В < 0,5 с, относительное сопротивление к земле < 10 МОм, комбинированное < 35 МОм. Соответствует ГОСТ Р 53734 и IEC61340-5-1. 6 расцветок. Цена за м ² .	35
	Токопроводящий антистатический клей для укладки линолеума, упаковка 12 кг.	101
	Медная лента для укладки антистатического линолеума, рулон 20.	20
A-1145	Двусторонний скотч для укладки линолеума, рулон 25 метров.	12
WAXREMOVER	Антистатическое чистящее средство для непористых поверхностей (линолеум), бутылка 5 литров.	41
ASL- 4000	Антистатический воск-полироль для линолеума, бутылка 3,8 литра.	147
A-1195	Клейкая лента для заземления, рулон 25 м х 2 см.	45

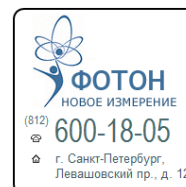


КАНЦЕЛЯРСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

Артикул	Описание	Цена, €
44-310-5119	Вращающаяся ESD подставка Ø 300 мм	90,4
44-310-5120	Вращающаяся ESD подставка Ø 380 мм	107,3
44-310-5121	Вращающаяся ESD подставка Ø 500 мм	163,6
A-9500	Антистатический ведро для мусора, 13 литров	17
23-172-3343	Контейнер для мусора только для сухих отходов. 40 x 40 x 70 см, 112 литров	126
A-9510	Антистатический мешок для мусора, 15 литров, 100 шт.	11
A-9201	Специальная жидкость для чистки антистатических непористых покрытий (ковриков, ламинатов) от грязи, жира и т.п.; негорючая, безостаточная (не оставляет налета, изменяющего поверхностное сопротивление); бутылка 0,95 л	15
A-9110	Антистатические карманы для документов 100 шт А-4	29
A-1660	Скоросшиватель для бумаг 25 мм	9
A-1680	Скоросшиватель для бумаг 45 мм	10
A-1690	Скоросшиватель для бумаг 65 мм	11
A-1610	Клипса держатель для бумаг А-4	6
A-7418	Клейкая лента желтого цвета с ESD-маркировкой для обозначения границ рабочей зоны с антистатической защитой (разметка зоны - обязательное требование любого стандарта по антистатике); ширина 50 мм, в рулоне 33 м	29
	Знак (желтый прямоугольник А4) с надписью ATTENTION! ESD PROTECTED AREA (Внимание! Защищенная от статического электричества зона).	3
	Знак (красный прямоугольник А4) с надписью ATTENTION! YOU ARE LEAVING THE EPA (Внимание! Вы покидаете защищенную от статического электричества зону).	3
	Табличка (желтый прямоугольник А5) со списком предосторожностей в защищенной от статического электричества зоне.	2

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОДЕЖДА, ПЕРЧАТКИ, ОБУВЬ

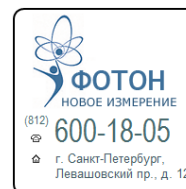
Артикул	Описание	Цвет	Размер	Цена, €
VAE unisex	Антистатическая футболка. 3% проводящих волокон. Машинная стирка при температуре до 60°. Время стекания заряда не более 0,17 с.	серый, черный	S, M, L, XL	28
VAE-M мужской	Антистатический халат. 66% полиэстер, 33% хлопок, 1% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей, возникающих при трении одежды.	белый	42-60	38
VAE-W женский	Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистатических свойств (машинная стирка до 60°). Время стекания заряда не более 0,17 с.			
VA	Антистатическая укороченный халат. 66% полиэстер, 33% хлопок, 1% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей возникающих при трении одежды. Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистатических свойств (машинная стирка 60 С°). Время стекания заряда не более 0,17 с.	белый, синий	42-60	40
VAK-M мужской	Антистатический костюм. 66% полиэстер, 33% хлопок, 1% проводящие волокна. Экранирует объекты от воздействия электрических полей возникающих при трении одежды.	белый, белый / синий	42-60	80
VAK-W женский	Выдерживает не менее 50 стирок без утраты антистатических свойств (машинная стирка 60 С°). Время стекания заряда не более 0,17 с.			
A-0004	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием ладони.	белый	S, M, L, XL	5
A-0004-1	Перчатки ESD с фрикционным резиновым покрытием пальцев.	белый	S, M, L, XL	4,5
A-0004-2	Перчатки ESD	белый	S, M, L, XL	3
SABO	Антистатические туфли-сабо с задним ремешком и нескользящей подошвой.	белый		35
FILE	Антистатические туфли-сабо с задним ремешком и нескользящей подошвой из натуральной кожи.	белый	35-47	45
DATA	Антистатические туфли-сабо с задним ремешком и нескользящей подошвой из натуральной кожи.	черный	35-47	45
ART	Антистатические комфортабельные сандалии с нескользящей подошвой.	темно-серый	35-46	69



Артикул	Описание	Цвет	Размер	Цена, €
ROM	Антистатические комфортабельные сандалии с нескользящей подошвой и задним ремешком.	темно-серый	35-45	69
MICRO	Антистатические открытые сандалии с нескользящей подошвой из натуральной кожи.	черный	35-46	43,5
ALEX	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи.	черный	39-47	80
IDA	Антистатические женские туфли-сабо из натуральной кожи.	черный	36-41	63
TARGA	Антистатические туфли из натуральной кожи.	черный	35-48	63
PRO	Антистатические мужские туфли из натуральной кожи.	черный	39-47	75
OLIVIA	Антистатические женские туфли из натуральной кожи.	черный	35-42	72,5
KIDE	Антистатические мужские сандалии .	черный	39-47	51,5

ИОНИЗАТОРЫ, ПРИБОРЫ МОНИТОРИНГА И АУДИТА

Артикул	Описание	Цена, €
VKG A-750	Тестер-стенд для мониторинга браслетов и обуви Используется для ежедневного контроля антистатического браслета и обуви. Тестовое напряжение 24 В. Диапазон измерения 750 кОм – 10 / 35 МОм – браслет и обувь.	197
VKG A-755	Калибратор для тестер-стенда А-750 Используется для ежеквартального контроля величины и погрешности диапазонов измерений тестер-стенда А-750.	50
Fluke 971	Измеритель температуры и влажности Используется для ежедневного контроля величины температуры и влажности в зоне ЕРА. Диапазон температур: -20...60 °С. Диапазон относительной влажности: 5...95 %. Память: 99 измерений.	204
VKG A-760	Прибор измерения поверхностного сопротивления покрытий Применяется для измерения поверхностного сопротивления и проходного сопротивления к земле антистатической мебели, настольных и напольных ковриков, тканей. Тестовое напряжение 10, 100В	1 200
VKG A-770	Прибор измерения поверхностного сопротивления покрытий, влажности воздуха и температуры Цифровой измерительный прибор 3 в 1: гигаомметр, гигрометр и термометр. Для измерения поверхностного и проходного сопротивления используются электроды в виде гирь. Тестовое напряжение: 10, 100 В. Энергонезависимая память: 100 измерений. Просмотр результатов: на дисплее, ПК (через порт USB). Питание: аккумулятор, сетевого адаптера (с одновременной подзарядкой аккумуляторов).	1 597
НАККО 450	Ручной измеритель статических потенциалов Бесконтактное измерение электрического потенциала заряженного тела в трех режимах: мгновенное и пиковое значение и переменный потенциал. Измерение ионного баланса с шагом 1 В.	\$ 1 100
ETS-216	Измеритель напряженности статического поля Предназначен для обнаружения мест присутствия статического заряда, оценки эффективности работы ионизаторов, измерения времени стекания заряда, влажности и температуры. Компактные размеры, временное запоминание результата, разъем заземления, цифровой ЖК-дисплей, аналоговый выходной сигнал для систем сбора данных.	3 942
VKG ION 01	Компактный портативный ионизатор переменного тока для стационарного применения на рабочем столе Предназначен для нейтрализации статических зарядов на объектах рабочей зоны. Регулировка скорости потока воздуха и система очистки эмиттеров. Ионный баланс ±5 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (30 см); размеры: 140x218x83 мм; вес 2,4 кг; уровень шума 50-57 дБ (1 м).	247
VKG ION 02	Настольный ионизатор переменного тока для нейтрализации статических зарядов на объектах рабочей зоны Широкий выход потока воздуха обеспечивает большую эффективную площадь ионизации. Регулировка скорости потока и температуры (обогрев) воздуха и система очистки эмиттеров. Подходит для длительного непрерывного использования. Ионный баланс ±5 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (30 см); размеры: 570x205x175 мм; вес 6,5 кг; уровень шума 52-64 дБ (1 м).	357
VKG ION 03	Подвесной ионизатор высокой мощности для нейтрализации статических зарядов Вертикальный поток воздуха из трех вентиляторов экономит место на рабочей поверхности. Регулировка скорости потока воздуха, система очистки эмиттеров и подсветка (2 лампы). Ионный баланс ±10 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 6 с (60 см); размеры: 1100x110x184 мм; вес 11,7 кг; уровень шума 52-64 дБ (1 м).	597
VKG ION Snake	Ионизатор-«змея» направленного действия Ионизатор направленного действия с автоматическим включением (инфракрасный датчик). Ионный баланс ±10 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (15 см); длина 33 см; вес 2,5 кг; рабочее давление 2,8-4,7 Бар. Поставляется с высоковольтным генератором, но без компрессора.	420



Прицельный ионизатор-“пистолет”

VKG ION Gun

Ионизатор направленного действия для нейтрализации статического заряда и избавления от мелких наэлектризованных частиц в удаленных и труднодоступных местах. Ионный баланс ± 10 В; время стекания заряда 1000...100 В не более 1,5 с (15 см); вес 0,28 кг; рабочее давление 2,8-4,7 Бар. Поставляется с высоковольтным генератором, но без компрессора.

570
